2717272/22-03 118 (72) Б. А. Кирш (1) Всесоюзный научий институт по тех-

РОЯСТВО ДЛЯ ОТ-ГРУБ В СКВАЖИНЕ, с, шинидель, якорь,) щееся тем, что, с возможности испольи эксплуатационных пия надежности, оно **ТИТЕЛЬНОЙ** храповой з муфты расположены оря вне корпуса уст-

о п. I, отличаюмеханизм поворота зинтовой пары — спизмещенного на коррепленного на шлин-

вышения надежности вахвата керна, Е 21 В 23/00; Е 21 В керкоподрезающая кромка выполнена в форме ломанной линия с горизонтальным и наклонным участком, при этом угол между ними Δ определяется по

$$\Delta = \arctan \frac{1.7}{\sqrt{1.34 - 1}} - \frac{\pi}{90}.$$

а сама кромка расположена относительно оси рычажка на расстоянин L, определяемож по формуле

$$L = 1.34 ^{1}$$

где п --- порядковый номер ряда расположения рычажка в направле--нии сверху вниз;

 г. радвальное расстояние между кернообразующей кромкой породорварушающего наконсчинка в осью рычажка.

гецкий (71) Каливин-

БУРИЛЬ-**АЖИНЕ**

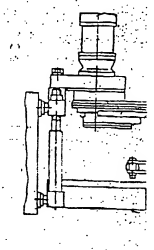
продольном и попекональниним оп и х судят о наличив и рвала прихвата ко-

2967688/22-03 E 21 B 25/14

2960822/22-03 (11) 909114 (21) 2773784/22-03 E 21 В 23/00 (22) 31.05.79 3(51) Е 21 В 29/00 Б. Л. Нечаев, В. А. М. Л. Кисельман, В. И. Мишин и С. В, Виноградов (71) Всесоюзный научно-исссоюзного научно-яс- следовательский институт по креплению проектно-конструв-геофизических ис-оразведочимх сква-НЫХ КОЛОНН,

включающий спуск в скважину пласты-Б ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЯ длиной, большей интервала повреждения обсадной колонны, его расширение и прижатие к обсадной колонне пубурильных тем создания радиальных нагрузок, о тцего измерения маг-личающийся тем, что, с целью ернала труб по всей уменьшения напряжений, вознякающих лонны, отличаю в теле обсадной колонны в интервале с пелью повышения повреждения, на пластырь выше и ниже ня всего прихвачен- интервала повреждения обсадной колононны, измеряют маг- ны создают раднальные нагрузки боль: атериала колонны в шис, чем радиальные нагрузки на пласгречном каправленя- тырь, соответствующие интервалу повчину различий маг- вреждения обсадной колониы.

(11) 909115 (21) 2924656/22-03 (22) 03.07.80 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.4 (72) Н. Г. Курбанов, А. П. Гасанов, С. Л. Айдынов и Н. Н. Рзаев (54) (57) 1. ЛОВИТЕЛЬ КАБЕЛЯ, 2) Ю. Е. Варсобин содержащий корпус и захват, отли-ордена Трудового чающийся тем, что, с пелью повыи ордена Октябрь- шения надежности извлечения кабеля ститут нефтехимиче- целиком путем его принудительного вво-



(11) 909118 (21) 294 (22) 16,06.80 3(51) E 2 (53) 622.245.7 (72) A Г. М. Ливада и А. А. Б. но-проязводственнось о термическим методам д (54): (57) УСТЬЕВОЙ: ДЛЯ ГЛУБИННО-НАС ЖИН, состоящий из корпусалем, наклонной резьбой кой и патрубка пля раз ра, отличающийся пелью обеспечения вс пользования лубрикатор, с винтовой пробкой. фланца, корпус снабже закраннами в струбини ления к фланцу, а под кости торца гайки наг установлена труба с кон новленным в ней полым водом его вращения и н зн. торцовым ключом, в 1 установленной с возмож перемещения стержень, и ней части наклонные пр рых уставовлены захва закрепленные в проре KJIOTA.

909117 (21) 2892 (22) 04.03:80 8(51) E 21

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

- (11) 909114 (21) 2773784/22-03
- (22) May 31, 1979 3(51) E 21 B 29/00
- (53) 622.248.13 (72) S. F. Petrov, M. L. Kisel'man, V. I. Mishin, and S. V. Vinogradov (71) All-Union Scientific Research Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (54) (57) METHOD FOR REPAIR OF CASINGS,

including lowering into the well of a patch of length greater than the damaged section of casing, expanding it and squeezing it against the casing by creating radial loads, distinguished by the fact that, with the aim of reducing the stresses arising in the body of the casing in the damaged section, radial loads are created on the patch above and below the damaged section of the casing that are larger than the radial loads on the patch corresponding to the damaged section of the casing.



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

	Patent 1786241 A1
ATLANTA	Patent 989038
BOSTON	Abstract 976019
BRUSSELS	
CHICAGO	Patent 959878
DALLAS	Abstract 909114
DETROIT	Patent 907220
FRANKFURT HOUSTON	Patent 894169
LONDON	
LOS ANGELES	Patent 1041671 A
MIAMI	Patent 1804543 A3
MINNEAPOLIS	Patent 1686123 A1
NEW YORK	Patent 1677225 A1
PARIS	Patent 1698413 A1
PHILADELPHIA	=
SAN DIEGO	Patent 1432190 A1
SAN FRANCISCO	Patent 1430498 A1
SEATTLE	Patent 1250637 A1
WASHINGTON, DC	Patent 1051222 A
	Patent 1086118 A
	Patent 1749267 A1
	Patent 1730429 A1
. *	Patent 1686125 A1
	Patent 1677248 A1
	Patent 1663180 A1
	Patent 1663179 A2
	Patent 1601330 A1
	1 4.0, 1 0 0 1 0 0 1 1 1

WA

Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED (Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

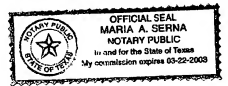
3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public



Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX